

<b>D01</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$17 \cdot \frac{4}{51} - 5 \frac{9}{56} : 2 \frac{1}{8}$$

$$\left[ \left( 5 \frac{2}{3} \right)^2 - 35 \right] \cdot \frac{9}{21} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D01</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$17 \cdot \frac{4}{51} - 5 \frac{9}{56} : 2 \frac{1}{8}$$

$$\left[ \left( 5 \frac{2}{3} \right)^2 - 35 \right] \cdot \frac{9}{21} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D01</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$17 \cdot \frac{4}{51} - 5 \frac{9}{56} : 2 \frac{1}{8}$$

$$\left[ \left( 5 \frac{2}{3} \right)^2 - 35 \right] \cdot \frac{9}{21} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D01</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$17 \cdot \frac{4}{51} - 5 \frac{9}{56} : 2 \frac{1}{8}$$

$$\left[ \left( 5 \frac{2}{3} \right)^2 - 35 \right] \cdot \frac{9}{21} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D01</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$17 \cdot \frac{4}{51} - 5 \frac{9}{56} : 2 \frac{1}{8}$$

$$\left[ \left( 5 \frac{2}{3} \right)^2 - 35 \right] \cdot \frac{9}{21} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D01</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$17 \cdot \frac{4}{51} - 5 \frac{9}{56} : 2 \frac{1}{8}$$

$$\left[ \left( 5 \frac{2}{3} \right)^2 - 35 \right] \cdot \frac{9}{21} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D01</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$17 \cdot \frac{4}{51} - 5 \frac{9}{56} : 2 \frac{1}{8}$$

$$\left[ \left( 5 \frac{2}{3} \right)^2 - 35 \right] \cdot \frac{9}{21} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D01</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$17 \cdot \frac{4}{51} - 5 \frac{9}{56} : 2 \frac{1}{8}$$

$$\left[ \left( 5 \frac{2}{3} \right)^2 - 35 \right] \cdot \frac{9}{21} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D02</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$29 \cdot \frac{7}{58} - 4 \frac{1}{5} : 22 \frac{1}{20}$$

$$\left[ \left( 1 \frac{4}{15} \right)^2 - 26 \right] \cdot \frac{15}{5489} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D02</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$29 \cdot \frac{7}{58} - 4 \frac{1}{5} : 22 \frac{1}{20}$$

$$\left[ \left( 1 \frac{4}{15} \right)^2 - 26 \right] \cdot \frac{15}{5489} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D02</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$29 \cdot \frac{7}{58} - 4 \frac{1}{5} : 22 \frac{1}{20}$$

$$\left[ \left( 1 \frac{4}{15} \right)^2 - 26 \right] \cdot \frac{15}{5489} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D02</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$29 \cdot \frac{7}{58} - 4 \frac{1}{5} : 22 \frac{1}{20}$$

$$\left[ \left( 1 \frac{4}{15} \right)^2 - 26 \right] \cdot \frac{15}{5489} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D02</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$29 \cdot \frac{7}{58} - 4 \frac{1}{5} : 22 \frac{1}{20}$$

$$\left[ \left( 1 \frac{4}{15} \right)^2 - 26 \right] \cdot \frac{15}{5489} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D02</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$29 \cdot \frac{7}{58} - 4 \frac{1}{5} : 22 \frac{1}{20}$$

$$\left[ \left( 1 \frac{4}{15} \right)^2 - 26 \right] \cdot \frac{15}{5489} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D02</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$29 \cdot \frac{7}{58} - 4 \frac{1}{5} : 22 \frac{1}{20}$$

$$\left[ \left( 1 \frac{4}{15} \right)^2 - 26 \right] \cdot \frac{15}{5489} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>D02</b>	<b>Thema:</b> Division von Brüchen	<i>Grün</i>
------------	------------------------------------	-------------

Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$$29 \cdot \frac{7}{58} - 4 \frac{1}{5} : 22 \frac{1}{20}$$

$$\left[ \left( 1 \frac{4}{15} \right)^2 - 26 \right] \cdot \frac{15}{5489} + \frac{1}{21}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

[www.drothler.net](http://www.drothler.net)

